⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 10877

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)1月19日

H 01 M 8/04 T-7623-5H

密査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

燃料電池 ❷発明の名称

> ②特 昭60-148311

砂出 願 昭60(1985)7月8日

紀: の発 明 浦二川 者 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地

勿出 頭

砂代 理 弘男 弁理士 鈴木

1. 発明の名称

燃料電池

2. 特許請求の範囲

燃料電池の空気極に近接して熱伝選率の大きい 放熱部を設けたことを特徴とする燃料電池。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電解液の昇温を図って低温間での起動 性を向上させた燃料電池に関する。

(従来技術)

最近燃料電池の実用化が踏んになりつつあるが、 第1回はその燃料電池の基本構成を示している。

宿借1は隔映2により燃料便側被至3と空気極 側波室4とに分けられ、燃料極側液室3には電解 液と一定濃度のメタノールとの混合液らが入って おり、その中に燃料極6が配置されている。一方、 空気極側波差4には空気が導入され空気極了が配 置されている。

燃料板 6 上では次の反応式(1) によりメタノー

ルが水と反応する。

 $CH_3 OH + H_2 O \rightarrow CO_2 + 6H^+ + 6e^- \cdots (1)$ 一方、空気極7上では外部から供給される空気 中の酸菜と燃料極ら側から拡散してきたH゚と外 部回路から供給されるe゚とが次の反応式(2) に より反応する。

 $3/20_7 + 6H' + 6e^- \rightarrow 3H_2 + 0 \cdots (2)$

ところで燃料電池は低温的には電解液温度も低 いために上記反応式(1)。(2)の反応が活発でな く定格出力が出るまでに時間がかかるという問題

ところが、燃料極側被窜3と空気極側被靠4と は隔膜2で仕切られており、液室1にはメタノー ルは入っていないが、数少量のメタノールが隔膜 2を通して被案4に拡散し空気極7上で次の触媒 反応を起し熱となって発熱するという現象が知ら れている。

 $CH_3 OH + 3/20_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2 O + 2H_2 \cdots (3)$ (発明の目的および構成)

本発明はこの点に着目してなされたもので、空

気極での燃料の触媒反応による熱(触媒燃焼)を 有効に利用することを目的とし、この目的を達成 するために、燃料電池の空気値に近接して熱伝達 率の大きい放熱部を設けた。

(実施例)

以下本発明を図面に基づいて説明する。

第1図は木発明による燃料電池の単セルの内部 構造を示しており、このような単セルを必要数積 賭して所定の出力を得ている。この図において、 第3図と同じ参照数字は同じ構成部分を示している。

図からわかるように、空気極7の被密4側に耐食性の金属ネット8が圧着されており、第2回(イ)にその詳細を示す。すなわち、空気便7は金属性集電枠7aと無媒部7bとから成り、この表面性集電枠7aに金属ネット8が外間でスポット浴接されている。さらに金属ネット8の表面を大きくする事も考えられる。第2回(ロ)は金属ネット8にフィン9を設けたもので、このフィン9

- 3 -

(発明の効果)

以上説明したように、本発明においては、燃料 電池の空気極に近接して熱伝達率の大きい放熱部 を設けたので、空気極上での触媒燃焼反応により 発生する熱が電解液中に放出され電解液が昇温す るため燃料の利用効率が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による燃料電池の単セルの内部構造を示す収略線図、第2回(イ)および(ロ)は本発明による燃料電池に用いる金属ネットの異なる例を取付状態で示す図、第3回は燃料電池の機略構成を示す線図である。

1 … 電桶、2 … 隔限、3 … 燃料極側液室、4 … 空気極側液室、5 … 混合液、6 … 燃料極、7 …空 気極、8 … 耐食性金属ネット、9 … フィン

> 特許出願人 日產自動車株式会社 代理人 弁理士 鈴 木 弘 男

> > - 5 **-**

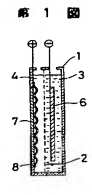
は放熱効果を高め解脱2(第1図参照)に接触して隔膜2を破壊しないように先端が丸められてい

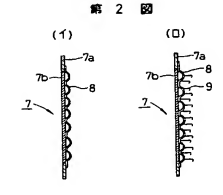
さて、燃料極側被穿3から隔膜2を通して空気種側被窒4に拡散したメタノールは空気値7上でメタノール陽極酸化反応と触媒燃焼反応(上式反応式(3)の反応)とによって消費されるが、この触媒燃焼の際に発熱する。この熱は金銭ネット8は張し、金属ネット8から空気種側被第4の電解液中に放出され能解液を昇温させる。金銭ネット8は波状になっているので放熱面積が大きく電解液への伝熱効果が大きい。

さらに金属ネット8やフィン9の形状は燃料電池の定格出力や極坂而積、運転休止時と運転時と の温度による効率等を考慮して設定すればよい。

このように、燃料電池の運転中はもちろんのこと運転休止中も空気極上での触媒燃焼反応による発熱があるので、この熱を利用して電解液を昇温させておけば低温時の起動が短時間で行なわれ起動性が向上する。

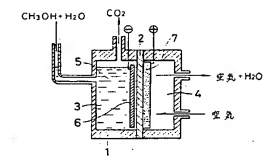
- 1 -





特周昭62-10877(3)

第3叉



-447-

THIS PAGE BLANK (USPTO)